

91架无人机袭击普京官邸

泽连斯基坚决否认指控 俄方称将还击并调整谈判立场

俄罗斯外交部长拉夫罗夫12月29日说，乌克兰28日深夜至29日凌晨用91架远程攻击无人机袭击俄总统普京位于俄西北部诺夫哥罗德州的官邸，俄方将予以还击。

俄方说91架乌无人机袭击普京官邸

据俄外交部网站消息，拉夫罗夫说，俄防空部队摧毁所有来袭无人机，暂无人员伤亡或无人机残骸坠地造成损失的报告。拉夫罗夫说，这次袭击发生在俄美两国为解决乌克兰问题进行密切磋商之际。对于乌方这类行径，俄方不会没有回应。俄军已确定还击的目标和时间。拉夫罗夫还表示，俄方无意退出围绕乌克兰问题与美国的谈判进程，但鉴于乌方上述行径，俄方将重新调整己方谈判立场。

截至发稿时，俄罗斯官方或媒体没有披露无人机袭击发生时普京身在何处。

对于袭击目的，俄《共青团真理报》网站一篇评论文章说，乌方试图通过此次向一些伙伴国家展示其依然有能力发动袭击。美乌海湖庄园会晤并未取得进展，特朗普认为“乌方应接受现状”，要求乌方从顿巴斯地区撤军。乌方或许试图通过发动袭击引起俄方猛烈还击，以此为由“煽动恐俄”。

泽连斯基：

乌无人机袭击说法“纯属捏造”

乌克兰总统泽连斯基29日在社交媒体发文称，俄罗斯关于乌方无人机袭击俄总统官邸的说法“纯属捏造”，俄方相关言论“非常危险”，目的是破坏乌方与美国总统特朗普团队的合作成果。

泽连斯基称，俄方目的还包括为继续袭击乌克兰，尤其是乌首都基辅，以及为拒绝采取必要步骤结束战争来“制造借口”。他提到，俄方先前对基辅的空袭，目标包括乌克兰内阁办公大楼。他呼吁国际社会阻止俄方“破坏”和平进程。

→2025年12月28日下午，美国总统特朗普在美国佛罗里达州海湖庄园同乌克兰总统泽连斯基举行会晤。这是会晤现场。

新华社/美联

↓2025年12月19日，俄罗斯总统普京在俄首都莫斯科红场附近的商栈展览中心出席一年一度的“年度盘点”活动。

新华社发

特朗普：袭击普京官邸

令其“震惊和愤怒”

俄罗斯总统助理乌沙科夫29日说，俄总统普京与美国总统特朗普当天进行电话会谈。特朗普介绍前一天与乌克兰总统泽连斯基在美佛罗里达州海湖庄园会晤的情况。普京告知其官邸遭乌无人机袭击，令特朗普震惊。

这是普京与特朗普连续第二天通话，28日在特朗普会晤泽连斯基之前俄美总统也曾通话。乌沙科夫在俄总统网站发布的通报中说，特朗普及其“主要顾问”详细介绍会晤结果。美方说会晤中强调乌方需为解决冲突问题采取切实措施，而非寻求暂时停火，并建议泽连斯基不要试图为乌军前线部队争取喘息之机，而应集中精力达成全面协议，以期切实结束冲突。

乌沙科夫表示，特朗普介绍了泽连斯基团队朝着达成解决方案方向取得的进展，但俄方认为，这些进展仍为乌方日后以各种说辞逃避责任留下余地。

乌沙科夫说，普京在通话时提请特朗普注意，就在美方认为海湖庄园会晤取得成功，乌方大规模出动远程无人机袭击位于俄诺夫哥罗德州的总统官邸，这类行动将得到“最严厉回应”。普京强调，俄方将继续与美方密切合作以寻求实现和平的途径，但鉴于乌方此次袭击，俄方将不得不重新审视“此前阶段取得的协商结果和初步形成的俄方相关立场”。

据乌沙科夫介绍，特朗普对俄方讲述的无人机袭击一事感到“震惊和愤怒”，称他无法想象这种“疯狂行径”，并表示“幸好”没向乌方提供美制“战

斧”巡航导弹，此次袭击将影响美方与泽连斯基开展工作的方式。

特朗普29日在海湖庄园会见以色列总理内塔尼亚胡前接受媒体采访时也表示，目前处于“微妙”时刻，乌方此举“时机不对”，发起进攻是一回事，但袭击普京官邸是另一回事。

■ 相关新闻

普京签署命令

明年征召26.1万人服兵役

当地时间12月29日，俄罗斯总统普京签署命令，要求在2026年全年征召26.1万名18至30岁的俄罗斯公民服兵役。命令同时规定被征召人员将分两阶段，即2026年4月1日至7月15日及10月1日至12月31日期间集中前往服役地点。

俄罗斯武装力量总参谋长格拉西莫夫29日在莫斯科克里姆林宫举行的军事会议上称，俄军在12月份新占领超过700平方公里区域和32个定居点，取得全年单月推进最大进展。

据俄总统网站消息，俄罗斯总统普京当天在克里姆林宫主持会议，听取格拉西莫夫和对乌作战的俄各集团军司令的汇报。格拉西莫夫称，今年以来，俄军累计控制6640平方公里区域和334个定居点。乌方12月将主要精力集中于加强防御，并“试图通过局地反击和集中使用无人机来减缓俄军进攻速度”。

普京在会上说，俄各集团军部队正稳步推进，他要求各集团军司令按照俄武装力量总参谋部的计划，继续执行特别军事行动的各项任务。

本月27日，普京在俄联合部队集群某指挥所与军方官员会晤时表示，乌克兰领导人仍然没有急于和平解决冲突。若乌方不愿和平解决这一问题，俄方将通过特别军事行动以武力解决面临的所有问题。

综合新华社、《北京晚报》

